

- 1 -

SEQUENCE LISTING

<110> MONASH UNIVERSITY

<120> Therapeutic Method

<130> 12508890/TDO

<150> 2003905461

<151> 2003-06-10

<150> 2004902056

<151> 2004-04-16

<150> 2004904834

<151> 2004-08-24

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

tactggcatc ttcaccacca

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

ggcttaacaga accaggacca

20

- 2 -

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 3
gacacgcata gccagactca

20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 4
cttatgtatt ccggccatcc

20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 5
gtgagttcc cattcagctc

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 6
cttcttccca tctccatcca

20

- 3 -

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 7
acttgccctc tccaaagaaca

20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 8
cctagtggtgg gctaccaggaa

20